

GPS - PERSONENORTUNG - DIEBSTAHLSCHUTZ
GSM - FAHRZEUGORTUNG - NOTRUF/SICHERHEIT

DAS NEUE MOBILE MINIATURORTUNGSSYSTEM! GPS - TRACKER

MINIATUR GPS/PDA-NAVIGATOR




GPS-Tracker Modell 1

Dieses GPS-System können Sie selbst verwalten ohne Providervertrag! Sowohl als Online oder Offline-System nutzbar!

Optional mit wasserdichten Aquapack und Haftmagnet...



 **Antennen und Akku 2200 mAh intern...**

 **24 Std - 200 Std aktiver Einsatz oder mehr, je nach Konfiguration...**

 **Reinhörfunktion...**



Im Lieferumfang enthalten:
 GPS-Tracker Modell 1, KFZ-Adapter, Lade-Netzteil, Tragetasche, Konfigurationssoftware, USB-Verbindungskabel!

 **Notruftaste...**

 **GPS + GSM...**

 **Bis 200 Std Standby...
 Ohne Fahrzeugbewegung**

GPS-Tracker Modell 1

Der GPS-Tracker Modell 1 ist Tracker und Datenlogger in einem mit neuester SiRF III GPS-Technologie. Er liefert auf Wunsch **seine Position** (online) und **zeichnet parallel die zurückgelegte Strecke auf** (offline). Dafür steht ein interner 4MB Speicher zur Verfügung. Dies spart Verbindungskosten und gewährleistet trotzdem den exakten Nachweis des Routenverlaufs. Mikrofon und Lautsprecher sind ebenso integriert wie ein 3D-Bewegungssensor. Der Tracker wird per USB-Anschluss am Computer konfiguriert. Fast alle Funktionen können auch per SMS aus der Ferne eingestellt werden. Dazu gehören Positionsmeldungen auf Abfrage, in Zeit- und Entfernungsintervallen, in Abhängigkeit des Verlassens oder Eintretens geographischer Gebiete, innerhalb eines Geschwindigkeitsbereiches und bei Alarmmeldungen. Letztere können auch an andere Empfänger gesendet werden. Die Tasten lassen sich mit unterschiedlichen Rufnummern belegen, die SOS-Taste löst gleichzeitig eine Positionsmeldung aus. Ein stilles Hineinhören in die Umgebungssituation ist ebenfalls möglich. Der SPT-100 kann bis zu 100.000 Positionsmeldungen speichern, die man über die USB-Schnittstelle oder aus der Ferne über das Handynet auslesen kann. Der Tracker ist auch im Stromsparmmodus stets erreichbar und aktiviert den GPS-Chip nur bei Bewegung, Positionsabfrage oder SOS-Taste. Mit dem Programm GE-Translator können sie die Daten aus dem Speicher auslesen und in Google Earth als Spur darstellen.

Art.-Nr: H-100 GPS-tracker Modell 1 - Personen und kfz € 498.-

Optionales Zubehör

- * Wasserdichtes Kunststoffgehäuse mit 2 x Industrie-Haftmagneten **A-Nr: H-101 klein / 139.- €**
- * Wasserdichtes Kunststoffgehäuse gross Outdoor inkl. 2 x Haftmagnete und 3 x Batteriern **A-Nr: H-101 gross / 239.- €**
- * Wasserdichtes Kunststoff-Aqua-Pack **Art.-Nr. H-102 / 14.90**
- * jede weitere Batterie **Art.-Nr. H-103 / 45.- €**



AUTOVERFOLGUNG ODER ECHT-ZEITORTUNG! KEIN PROBLEM!!



WIRD MEIN BOOT VERCHARTERT OHNE DAS ICH ES WEISS?



IST DIE PERSON IMMER DA, WO SIE VORBIBT ZU SEIN?



WO IST MEIN KIND? INKL. NOTRUFTASTE!



100% Sicherheit



Vermissen Sie etwas?
Suchen Sie jemanden?
So einfach kann finden sein!



Ihre eigene Steuersoftware ohne Vertrag! **PLC-Software für Ihr GPS!**

Die PC-Steuersoftware ermöglicht es Ihnen, Ihr GPS-System providerfrei (ohne monatlichen Grundkosten) zu verwalten und abzufragen. Um sich die monatlichen Grundkosten zu ersparen, können die eingehenden Längen- und Breitengrade anstelle auf einem PDA auch an jedem x-beliebigen PC/Laptop mit Online-Verbindung über automatische Google-Earth-Kartenanbindung angezeigt werden.

Dieses PLC-Softwaremodul (PLC-Locations Center) ermöglicht es Ihnen auf einfache Art und Weise die vom GPS/PDA-Navigator Ortungssystem eingehenden Positionsdaten direkt am PC/Laptop anzeigen zu lassen und zu lokalisieren. Wir haben dabei besonderen Wert auf eine übersichtliche Darstellung und einfachste Bedienung gelegt.

PLC - Location Center

Die ultimative Ortungs-Software für Ihren PC verwaltet die zu lokalisierenden Teilnehmer, zeigt deren Standort an und unterstützt zahlreiche GSM-Modems und GPS/GSM Tracker auf Basis von SMS-Meldung.

Vorteile:

* keine Gebühren für Ortungsdienstleister * sensible Daten bleiben auf dem lokalen PC * einfachste Bedienung * geringe Anschaffungskosten

Funktion:

* automatische Suche nach GSM-Modems * GSM-Modem Test
* Senden und Empfangen von SMS-Meldungen
* Unterstützung zahlreicher GPS/GSM-Tracker * Fernkonfiguration per SMS
* manuelle Positionsabfrage per SMS * automatische Positionsabfrage konfigurierbar * Teilnehmer-Name und Logo konfigurierbar * Zuordnung zu mehreren Gruppen möglich * Statusübersicht * kostenlose GoogleMaps - API Unterstützung * Protokollierung aller gesendeten und empfangenen SMS

Versionen:

PLC für einen Teilnehmer inkl. GSM-Modem

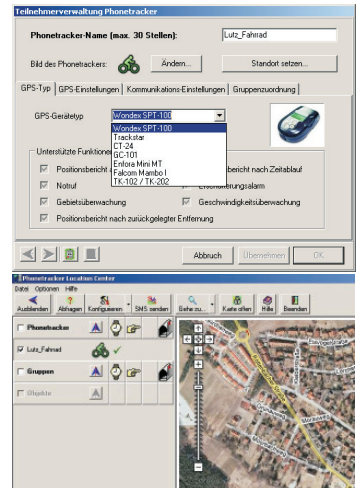
Art.-Nr. PLC/1/GSM-Modem 249.- €

PLC für fünf Teilnehmer inkl. GSM-Modem

Art.-Nr. PLC/5/GSM-Modem 349.- €

PLC für zwanzig Teilnehmer inkl. GSM-Modem

Art.-Nr. PLC/20/GSM-Modem 449.- €



Systemvoraussetzungen:

- * PC ab Pentium IV, 1,6 Ghz
- * 256 MB RAM
- * 20 MB Festplatte
- * USB 1,1/2.0
- * Windows 98, 2000, XP
- * Internet-Zugang



Optional sich von einem Handy oder PDA führen lassen! Um sich den Standort eines GPS-GSM Trackers auf dem Handy anzeigen zu lassen, benötigen Sie ein PDA-Phone mit einem Betriebssystem ab Windows Mobile 5 und einem eingebauten GPS-Chip, die [Navigationssoftware TomTom Navigator 6.01](#) sowie die Software Phonetracker Light. Die Software Phonetracker Light kontrolliert eingehende SMS- Meldungen, ob es sich um Positionsmeldungen eines Trackers handelt. Ist dies der Fall, wird die SMS nicht im Posteingang abgelegt sondern an die Navigationssoftware TomTom weiter gegeben, damit der Standort angezeigt werden kann. Trifft eine Positions-SMS ein, wird TomTom automatisch gestartet und sofort die Karte mit Standort angezeigt. Sie können sich unverzüglich dort hin Navigieren lassen. **PDA-Anbindung auf Anfrage!**

Phonetracker Light Verbindungssoftware für Ihr Mobile Handy ist auch kompatibel mit folgenden Navigatonssoftware: Garmin Mobile XT und/oder Google Maps Mobile

Art.-Nr. Phonetracker 79.- €

Folgende Geräte sind kompatibel: • T-Mobile MDA III Compact • O2XDA Orbit • ASUS P-535 • ASUS P526 • MEDION MDSP 1000 • HTC P3300 • HTC P3600 • HTC X7500 • Mio - A701 • Mio A501 • ETEN G500+ • ETEN X500 • ETEN M700 • HP iPAQ Hw6910 • HP iPAQ Hw-6915 • Fujitsu-Siemens Pocket LOOX T810 • Fujitsu-Siemens Pocket LOOX T830 • BenQ-Siemens P51 • Gigabyte g-Smart i300

